Index of Claims



Application/Control No.

10/821,788

Examiner

Alicia M. Harrington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EDELMANN, MARTIN

Art Unit

2873

√	Rejected
Н	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J				
CI	aim				[Date	<u>e</u>				
Final	Original	3/15/06									
-	1	V		-	_		H				
	2	\vdash	-	-			Ι				
-	1 2	╁	-	\vdash			-	_	-	-	
\vdash	 	╁┼		-	_	\vdash	-		\vdash	-	
-	- 4	H	-			-			\vdash	<u> </u>	
-	1 2 3 4 5 6	H	_	\vdash		_	⊢	_	\vdash	_	
ļ	<u> </u>	H		-	<u> </u>		ļ.,-	<u> </u>		_	
<u> </u>	7	Н-	_	_	-	_	_		\vdash	_	
<u> </u>	8	Щ.	-	_	-		_	_		_	
<u> </u>	9	╙	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	⊢	L	<u> </u>	
 	10	Щ.	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,
<u> </u>	11	 _	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	11 12 13	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	130	٠.,	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	_	_	
├	14 15	V	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	. :
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	ŀ
├	16 17	├	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
-	17	-	<u> </u>	-	_	H	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	
<u> </u>	18	\vdash		<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	
-	19 20	⊢	_	\vdash	_		<u> </u>	-	\vdash	-	
\vdash	21	-		-		-	_			\vdash	
\vdash	22					\vdash		┈	-	⊢	
-	22 23	┢	 	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ľ
\vdash	24	-	-	\vdash				┢	-		
 	24 25	H	\vdash	\vdash			-		\vdash		
\vdash	26	H		\vdash							
	27		\vdash	\vdash			Т		Т		l
-	27 28		\vdash	\vdash		_	_	_	_		
	29										
	30										
	30 31										l.
	32										
	32 33										
	34			·							
	35										
	36										
	37					i					
	38 39						L			L	
	39			$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot					
<u> </u>	40	匚	_	_			_	_	L		
<u> </u>	41	L					Ŀ	<u></u>			
<u> </u>	42	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	-	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
-	47	\vdash	<u> </u>	-	├—	\vdash	 		<u> </u>	_	
	48	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	49	-	<u> </u>	\vdash	_	 	-	ļ	\vdash	├-	
	1 711										

Si	ate					1	Claim			Date							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							£										
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 94 99 99								51									
54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 99				L				52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99								53							_		Ш
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_	L			54									
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				L				55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	٠	•		L	_			57									
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								58		•						·	
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99								59									
62 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99					L			60									
63]		61									
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		Ŀ	L	L	L	·		62									
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								64					Ĺ				
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99								65									
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99								66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								67									
70								68									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ			72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								76									
78								77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99								79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99								80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								82									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98					L.			84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L				85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99		L			$oxedsymbol{oxed}$								<u> </u>				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$			87	Ш				L		Ш	Ш	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Щ	L			88									Ш
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			L	L_	<u> </u>			89			Ш						Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99		L.	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$						Ш		<u> </u>				Ш
93 94 95 96 97 98 99			L_	L	<u> </u>			91	Ш	Ш			<u> </u>		Ш		
94 95 96 97 98 99		L	<u> </u>	L_	<u> </u>			92	Ш				<u> </u>				Щ
95 96 97 98 98 99		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш		Ш		<u> </u>	Щ	Щ	ا نا	
96 97 98 98 99			<u> </u>	L	<u> </u>			94									
97 98 99 99		L.	<u> </u>	L	L_			95	Ш	Ш			oxdot		Щ		Ш
98 99		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>			96	\square				<u> </u>		Ш		
99			<u> </u>	L	<u> </u>			97		Щ	Ш		_	Ш	Ш	Ш	
		L	L	L	L.			98					<u> </u>			Ш	
		L	L	L_	L								<u>_</u>				
		L		<u> </u>	<u>.</u>			100	$oxedsymbol{oxed}$				L		لـــا		

Cla	aim			-		Date				\neg
				Γ						
al	Original									
Final	rig									
	101 102 103									
	102					П				П
	103									
	104			Г						П
	104 105									
	106			П						
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114									
	115 116		Ĺ		L					
	116									П
	117				L					
	118			•						
	118 119									
	120 121 122									
	121								Г	
	122									
	123 124 125									
	124									
	125									
	126 127									
	127									
	128									
	129									
	129 130									
	131									
	132									
	133									Ш
	134			<u> </u>			<u> </u>			Ш
	135			L_	L	Ш	L	L	Ш	Ш
	136					L.	L.	_	L	Ш
	137	L!		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш
	138						_	L_	Ш	Ш
	139	\square	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	L_		Ш
	140			L_		oxdot			<u>L</u>	Ш
L	141	Ш		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	oxdot	<u> </u>	Ш
	143			L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	145			L_	_			$ldsymbol{\sqcup}$	_	Ш
L	146			L_	L	L	L	L	L.	Ш
	147			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш	L.	نط	L.	Ш
	148		L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L_	L_	Ш
	149			Ш	Ш	lacksquare	L		L	Ш
L]	150									Ш